

## Fonds Interne Collectif Sail Adjusters Rapport trimestriel – Septembre 2021

### OBJECTIFS DU FONDS

Le fonds a pour objectif de rechercher une appréciation à long terme des capitaux investis en suivant le principe de la répartition des risques. Ce fonds vise une croissance du capital sur le long terme dans un cadre de risque moyen, en investissant dans des fonds de placement de stratégie discrétionnaire, pour lesquels les gérants peuvent faire varier leur allocation d'actifs en fonction de l'évolution des marchés financiers.

### EVOLUTION DE LA VALEUR NETTE D'INVENTAIRE

Date	31/12/20	28/01/21	25/02/21	31/03/21	29/04/21	27/05/21	30/06/21	29/07/21	26/08/21	30/09/21
VNI	103,63 EUR	105,39 EUR	105,43 EUR	107,51 EUR	109,34 EUR	109,71 EUR	112,16 EUR	112,51 EUR	114,00 EUR	111,81 EUR

### COMMENTAIRE DU GESTIONNAIRE

Les économies poursuivent leur réouverture en parallèle d'un allègement des mesures sanitaires mises en place pour lutter contre la propagation du SARS-CoV-2. Ce rebond d'activité conduit à plusieurs facteurs qui impactent les marchés : baisse du taux de chômage, accélération de la croissance, publication de très bons résultats par les entreprises, tensions sur les chaînes logistiques et retour de l'inflation, qui semble néanmoins transitoire.

Le 3<sup>e</sup> trimestre 2021 se poursuit donc sur la même lancée que les deux précédents : les marchés actions volent de record en record. L'indice S&P 500 s'établit à 4'307.54 points au 30 septembre 2021, en hausse de 14.68%. La tendance est identique pour l'Europe avec un Stoxx600 en progression de +13.63% depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2021. Les effets cités au premier paragraphe pèsent également sur les taux longs, les agents économiques anticipant une réduction progressive du soutien des banques centrales américaines et européennes. Le rendement des US Treasuries 10 ans atteint 1.4925%, contre 0.9165% en début d'année (+62.85%). Le rendement du Bund allemand s'établit à -0.191%, contre -0.575 au 31 décembre 2020 (+66.78%).

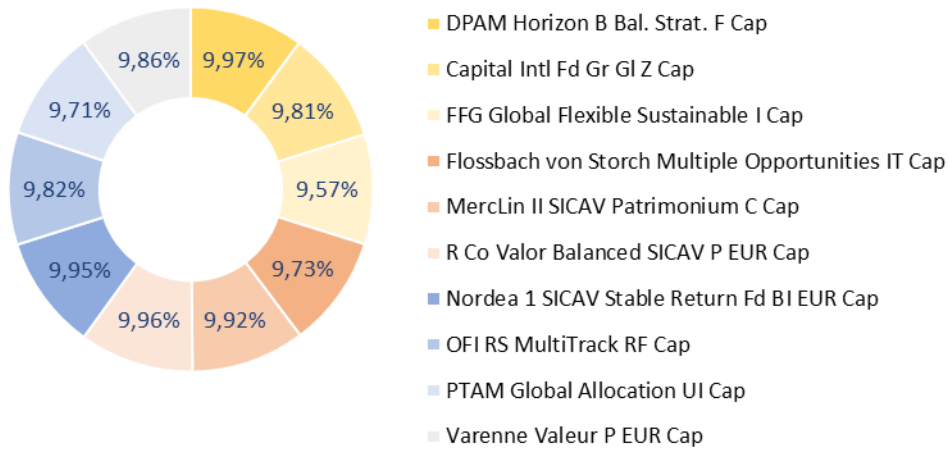
Du côté des matières premières, l'once d'or s'oriente à la baisse à USD 1'756.66 contre USD 1'896.49 en début d'année (-7.96%), quand le baril de pétrole s'adjuge à USD 75.03, en hausse de +54.64% sur la période (USD 48.52 au 31 décembre 2020).

Symétriquement, le dollar américain continue de s'apprécier face à la monnaie unique, de EUR 1 contre USD 1.2213 en début d'année à EUR 1 contre USD 1.1581 en fin de trimestre.

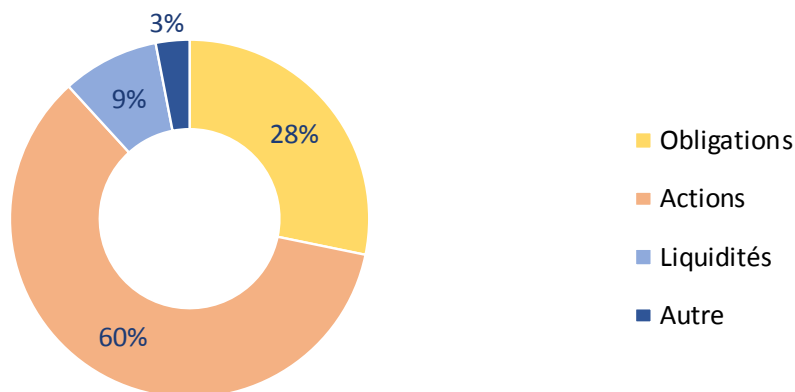
Les fonds en portefeuille qui contribuent le plus à la performance sont Varenne Valeurs (+13.43% sur l'année), PTAM Global Allocation (+12.23%), MercLin Patrimonium (+11.08%) et Capital Group Global Allocation (+11.01%). Les trois sous-jacents qui ont le moins délivré en 2021 sont FGG Global Flexible Sustainable (+4.49%), R Co Valor (+5.19%) et FvS Multiple Opportunities (+6.18%).

La valeur liquidative du FIC Sail Adjusters s'élève à EUR 111.81 au 30 septembre 2021, en hausse de +7.89% depuis le début de l'année, et de 11.81% depuis l'origine.

## RÉPARTITION DU SAIL ADJUSTERS AU 30/09/2021



## ALLOCATIONS D'ACTIFS AU 30/09/2021



## PRINCIPAUX PAYS DANS LESQUELS EST INVESTI LE FIC SAIL ADJUSTERS

EUROZONE  
ETATS-UNIS  
EUR HORS EUROZONE  
ROYAUME-UNI  
ASIE EMERGENTS

## PRINCIPAUX SECTEURS DANS LESQUELS EST INVESTI LE FIC SAIL ADJUSTERS

INDUSTRIE  
TECHNOLOGIE  
BIENS DE CONSOMMATION CYCLIQUE  
SANTÉ  
SERVICES FINANCIERS

## DONNÉES TECHNIQUES

Nom du fonds	Sail Adjusters
Domicile	Luxembourg
Gestionnaire	Vitis Life S.A. ayant son siège social ainsi que son siège administratif à L-1311 Luxembourg, boulevard Marcel Cahen 52.
Réviseur d'entreprise	Deloitte Audit
Calcul de la VNI	hebdomadaire tous les jeudis
Création	01 février 2018

## INDICATEUR DE RISQUE



Les rapports périodiques du fonds interne collectif sont disponibles gratuitement sur demande à l'adresse suivante : Vitis life S.A. L-1311 Luxembourg, boulevard Marcel Cahen 52. Les informations clés du fonds interne collectif sont disponibles sur site internet de la société [www.vitislife.com](http://www.vitislife.com).